Blé: Traitement

d'épiaison.

## Céréales

La majorité des blés épient, les plus en avance fleurissent.

Avec les pluies et les températures élevées, la septoriose évolue et se situe actuellement sur les 3ème et 2ème feuilles dans les parcelles non traitées. La rouille est toujours absente.

Les parcelles non encore protégées doivent l'être de toute urgence. Les parcelles traitées après la sortie de la dernière feuille avec un produit performant et à pleine dose sont toujours protégées et le renouvellement du traitement est inutile. Dans les parcelles traitées avant la sortie de la dernière feuille ou ayant reçu une dose réduite de fongicide, le renouvellement est urgent. Dans tous les cas, utiliser un produit performant sur septoriose, éventuellement sur rouille brune et fusariose. Tout insecticide visant les pucerons est toujours inutile, même s'ils sont actuellement observés sur feuilles.

## Orge de printemps.

◆ Appliquer un fongicide visant l'oïdium et la rhynchosporiose entre les stades 2 noeuds et sortie de la dernière feuille. ◆ Dans les parcelles non traitées avec un raccourcisseur, on peut appliquer un produit à base d'éthéphon.

## **Tournesol**

Les pluies ne sont pas favorables au développement des pucerons.

Surveiller leur évolution dans les parcelles non traitées avec du Gaucho et n'intervenir que si les seuils sont atteints. Pas de traitement pour l'instant.

## Colza de printemps

Surveiller les méligèthes. Les dégâts peuvent être plus importants que dans les colzas d'hiver.

Publication périodique CPPAP Nº 2011 AD - Toute reproduction, même partielle, est soumise à notre autorisation - ISSN 0980 - 8507 mprimerie de la DRAF - Directeur-gérant : D. VERBEKE

350 F

MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE DIRECTION RÉGIONALE DE L'AGRICULTURE ET DE LA FORÊT

